M030362

MOUR

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-259845

(43) Date of publication of application: 17.10.1989

(51)Int.CI.

A61B 6/04 A61G 13/00

(21) Application number: 63-088572

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

11.04.1988

(72)Inventor: SANGUU TOSHIHIKO

(54) EXAMINEE SUPPORT TOP PLATE

(57) Abstract:

PURPOSE: To generate no X-ray transmission characteristic and virtual image, to suppress a slip to a certain extent and to hold beautiful appearance and chemical resistance in a top plate for supporting an examinee, by coating at least the surface of the top plate on the support side of the examinee with a urethane film. CONSTITUTION: A urethane film 10B is formed to a top plate 10 by spraying. When this top plate 10 having the urethane film 10B formed thereto is used, the deterioration of image quality is suppressed, because an A1-equivalent is less as compared with conventional vinyl leather and it is unnecessary to increase the quantity of X-rays. Further, the urethane film 10B has flexibility and elasticity to show soft touch and can realize the suppression of a slip because of these properties. Furthermore, this urethane film is advantageous because it is not contaminated with almost all of chemicals used in medical treatment as compared with other resin. Since the urethane film has good releasability to the chemicals of this kind, the wiping-off of



the chemicals is extremely easy and not inferior to vinyl leather in an aspect of beautiful appearance.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-259845

⑤Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月17日

A 61 B 6/04 A 61 G 13/00 3 3 1

俊

A-8119-4C 7819-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 被検者支持天板

②特 願 昭63-88572

②出 願 昭63(1988) 4月11日

⑩発 明 者 参 宮

-1100(1000) 1),111

栃木県大田原市下石上1385番の 1 株式会社東芝那須工場

内

加出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

仰代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 曹

1. 発明の名称

被検者支持天板

2. 特許請求の範囲

被検者に対して医療行為を行うために該被検 者を支持する天板において、少なくとも被検者支 持側の表面を、ウレタン系強膜でコーティングし て構成したことを特徴とする被検者支持天板。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、X線診断装置等の医用装置に装備され被検者を支持する天板に関する。

(従来の技術)

従来、との種の天板としては、第2図に示す X 線診断装置に装備されるものが代表的である。 すなわち、第2図(3)において、天板1には被検者 P が載置され、この天板1の上方にはX 線源2が 配置され、また下方にはX 線フィルム3が配置さ れている。そして、第2図(b)に示すよりに、天板 1はベニア板やカーボン繊維強化プラスチック等の複合材からなる基材 I A の被検者側面に、ビニールレザー I B を貼り付けた構成としている。

ことで、基材 I A の 被検者側の面に ビニールレザー I B を貼り付けた構成としているのは、 天板 I 上での 被検者 P の滑りをある程度抑制するためであり、 特に 天板 I (寝台)を傾動させるような 場合にあっては、 滑りをある程度抑制できるようにしておかないと、 被検者 P が寝台から脱落する 虞がある。

上述した例を踏まえて、この種の天板 1 に要求される特性について説明する。すなわち、基材 1 A としては、被検者 P が乗っても強度的に支障がない程度の強度を有し、しかも X 線透過性が良好であり、基材 1 A 内には節ヤクラック等の偽像を生じさせないこと等である。

また。天板 1 の検者側の面としては、上述した 滑りをある程度抑制できる特性もさることながら、 との種の天板 1 は一般には病人である被検者 P が 乗り、また、撮影の前後に凝剤を使用することが あり、天板 1 上に 零すことがあるので、 美観や耐 数性等も重要なことである。

(発明が解決しよりとする課題)

そとで本発明の目的は、滑りをある程度抑制で きる特性及び美観や耐楽特性等を保持し、しかも 画質が劣化しない被検者支持天板を提供すること にある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は上記課題を解決し且つ目的を達成す

形成することができる。

このウレタン系塗譲10Bを形成した本実施例の天板10によれば、従来のピニールレザーに比べてA1当量が少ないため、画質の劣化は抑制したものとなり、X額量を大きくする必要もない。

また、クレタン系盤膜 1 0 B は、柔軟性が有り 弾力が感じられ、ソフトな感触を示すものであり、 これにより消りの抑制が寒眼できる。さらに、ク レタン系盤膜 1 0 B は、他の樹脂に比べて医鉄 使う殆んどの薬品に対して汚染されないので有利 である。また、クレタン系塗額 1 0 B は、この程 の凝品に対して離型性が良いので、薬品のはきと りは極めて容易である。さらに、美観的にもピニ ールレザー等に劣らないものである。

なお、上記実施例では基材 1 0 A の 被検者 個の 要面のみにウレタン系塗膜 1 0 B を形成する構成 としたが、 被検者 個の表面を含む 周囲の面や、全 面にウレタン系塗膜 1 0 B を形成する構成として もよい。

本発明が適用される天板は、X線診断装置に装

るために次のような手段を譲じた構成としている。 すなわち、本発明は、被検者に対して医療行為を 行うために敵被検者を支持する天板において、少 なくとも被検者支持側の表面を、クレタン系塗膜 でコーティングして構成したことを特徴とする。

(作用)

とのような構成によれば、ウレタン系強酸は、 滑りをある程度抑制できる特性及び美観や耐薬特 性等を保持し待、しかもA1当量が少ないため 質の劣化も抑制したものとなる。

(実施例)

以下本発明にかかる被検者支持天板の一実施 例を第1図を参照して説明する。

無1 図に示すよりに、本実施例の天板10は、 素材10Aの被検者側の面に、例えば商品名「セ ノソフト」(株式会社オーベル製造)等のウレタ ン系強膜10Bでコーディングした構成としてい る。その具体的な製造法としては、基材10Aの 被検者側の面に、セノソフトをスプレー等により 吹付けすることにより、ウレタン系強膜10Bを

備されるものに特定されるものではなく、磁気共鳴診断装置、X線CTスキャナ装置、放射線治療装置、核医学装置等の各種の医用装置に装備されるものや、単独で用いられる寝台天板等に適用できるものである。この他、本発明の要目を逸脱しない範囲で耐々変形して実施できるものである。

(発明の効果)

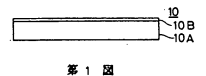
以上のように本発明では、少なくとも被検者 支持側の表面を、ウレタン系塗膜でコーディング して構成したことにより、クレタン系塗膜は、 かりをある程度抑制できる特性及び美観や耐吸を 等を保持し得。しかもAI当般が少ないため 適別 の劣化も抑制したものとなる。よって、本発質 に いれば、滑りをある程度抑制できる特性及び や対鍵特性等を保持し、しかも 断質が劣化しない 被検者支持天板を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

類1 図は本発明にかかる被検者支持天板の一 実施例の構成を示す図、第2 図は本発明が適用される X 線診断装置の構成例を示す図である。

特開平1-259845 (3)

10…天板、10A…舊材、10B…ウレタン 系塗膜。



山脈人代型人 弁理士 鈐 江 武 彦

